Page 1

SPECIFICATION

1. Title of the Invention: DEVELOPMENT APPARATUS FOR COPY MACHINE

2. Scope of Claims

A development apparatus for a copy machine having a main body which has an attaching port at which one of a first development unit and a second development unit is detachably and replaceably attached, and a developer supply tank from which a developer is supplied to the first development unit through a developer supply port of the developer supply tank, the supply port having a shutter for opening and closing the supply port, the first development unit and the supply tank being disposed such that a longitudinal direction of the first development unit and that of the supply tank are perpendicular to each other, and the shutter being placed, by shutter operating means, in its closed state when the first development unit is detached from the supply tank and the second development unit is attached to the supply tank, and placed in its open state when the first development unit is attached to the supply tank.

Page 3

<Means for Solving the Problem>

According to means for solving the problem of the invention, as shown in Figs. 1 and 2, a main body 1 of a copy machine has an attaching port 1A at which one of a first development unit 20 and a second development unit 21 is detachably and replaceably attached. The main body 1 of the copy machine has a developer supply tank 4 for supplying therefrom a developer 3 to the first development unit 20. The supply tank 4 and the first development unit 20 are disposed such that a longitudinal direction A1 of the supply tank and that B1 of the first development unit 20 are perpendicular to each other. The supply tank 4 has a developer supply port 22 at which a shutter 23 is disposed to open and close the supply port 22 by being operated by a shutter operating means 24. That is, by the shutter operating means 24, the shutter 23 is placed (i) in its closed state E1 when the first development unit 20 is in its detached state C1 where the first development unit 20 is detached from the supply tank 4, and the second development unit 21 is place in its attached state D1 where the second development unit 21 is attached to the supply tank 4, and (ii) in its open state E2 when the first development unit 20 is in its attached state C2 where the first development unit 20 is attached to the supply tank 4.

<Operation>

In the above-described means for solving the object, while neither the first development unit 20 nor the second development unit 21 is attached to the developer supply tank 4, the shutter 23 is placed at its closed state E1. Thus established, the closed state E1 of the shutter 23 inhibits the developer 3 from falling down out of the developer supply tank 4.

For normal copying, the first development unit 20 is attached to the supply tank 4 containing, for instance, a black developer, to use the first unit 20 placed in its attached state C2.

When the first development unit 20 is attached to the developer supply tank 4, the first development unit 20 is placed at the attaching port 1A of the main body 1 of the copy machine and pushed therein. This causes the shutter operating means 24 to open the shutter 23 placing the shutter 23 in its open state E2 thereby establishing connection between the developer supply port 22 of the developer supply tank 4 and a first developer replenishing tank 31, so that the developer 3 in the supply tank 4 can be supplied into the first replenishing tank 31.

When the user desires to copy something into colors other than black, e.g. red, since the frequency of use of a red toner is relatively low, it is not necessary to

supply the toner from the supply tank. Thus the first development unit 20 is removed from the attaching port 1A to place the first development unit 20 in its detached state C1 and restore the shutter 23 to its closed state E1. Then, the second development unit 31 containing a developer 3 of another color is attached to the attaching port 1A of the main body 1 of the copy machine. Since the second development unit 21 does not have means for placing the shutter 23 in its open state E2, the shutter 23 is held in its closed state E1. Therefore, the supply port 22 of the developer supply tank 4 is not connected with the second development unit 21. When a copy into a color other than black is made, the developer 3 of the other color in the second development unit 21 is used.

In this way, the first development unit 20 which is relatively frequently used is supplied with the developer 3 from the developer supply tank 4, while the second development unit 21 which is less frequently used performs copying using the developer 3 which is contained in the second development unit 21 itself. That is, the selection between the developers 3 of different colors can be made by only attaching/detaching the first/second development units 20, 21 for replacing one unit with the other, without replacing the supply tank. Thus, the work operation of switching development unit is significantly facilitated.

<Effects of the Invention>

As apparent from the above description, according to the invention, the developer supply port of the supply tank has the shutter, which is placed, by the shutter operating means, (i) in its closed state when the first development unit is in its detached state where it is detached from the supply tank and the second development unit is in its attached state where it is attached to the supply tank, and (ii) in its open state when the first development unit is in its attached state. Therefore, the selecting between the developers of different colors does not require replacement of the supply tank, but only requires the attaching/detaching the first/second development units. Thus, the work operation of switching development unit is significantly facilitated.

4. Brief Description of the Drawings

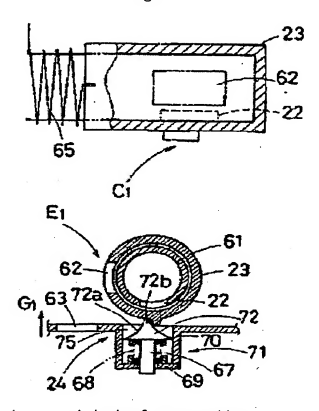
Fig. 1 is an enlarged vertical cross-sectional view showing a closed state of a shutter of a development apparatus of a copy machine, according to one embodiment of the invention; Fig. 2 is an elevational view corresponding to Fig. 1; Fig. 3 is an enlarged vertical cross-sectional view showing an open state of the shutter; Fig. 4 is an elevational view corresponding to Fig. 3; Fig. 5 is a vertical cross-sectional view showing an attached state of a fist development unit; Fig. 6 is an elevational view showing an attached state of a second development unit; Fig. 7 is an enlarged vertical cross-sectional view of a replenishing tank; Fig. 8 is a transverse cross-sectional view of the replenishing tank; and Fig. 9 is a perspective view of the development apparatus of the copy machine. 1

- main body of copy machine
- attaching port 1A
- 3 developer
- 4 supply tank
- 20 first development unit
- 21 second development unit
- 22 supply port
- 23 shutter
- 24 shutter operating means
- A1, B2 longitudinal direction
- C1 detached state
- attached state D1
- closed state E1

E2 open state

Fig. 2

Fig. 1



1 main body of copy machine
1A attaching port
3 developer
4 supply tank
20 first development unit
21 second development unit
22 supply port
23 shutter
24 shutter operating means

9日本図特許庁(JP)

[®] 公開実用新案公報(U)

昭64-49944

@Int.Cl. G 03 G 15/01 識別記号 113

厅内敦理委号 Z-7258-2H ❸公開 昭和54年(1989) 3月28日

等支頭水 未請求 (全3頁)

❷考案の名称 復写短の現象装置

> 迎奖 麒 昭62-145134

@⊞ 醅 昭62(1987)9月22日

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

内 Ш

大阪府大阪市阿倍野区長池町22號22号

内

シャープ株式会社 8代 理

人 弁理士 中村 位久 大阪府大阪市阿倍野区吴池町22番22号

砂実用新葉登録請求の範囲

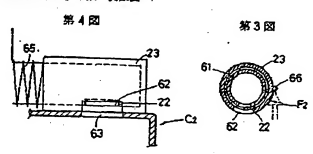
複写機本体に第一現像装置本体および第二現像 装置本体のうちの一方を着脱自在に装着するため の袋着口が形成され、菠菜者口に前記第一段像装 資本体または第二項改装置本体が交換可能に設定 され、前配按写像本体に前配第一現像装置本体へ 現像剤を供給するための現象剤供給措が設けら れ、前記第一現像装置本体と供給槽とは互に長手 方向で直交して配され、前記供給槽の現像制供給 口に駄供給口を開閉するシャッナーが設けられ、 前記第一現像技量本体の供給槽への避脱姿勢およ び第二現像装置本体の供給槽への装着姿勢で前記 シヤツターを閉姿勢とし、前記第一現像装置本体 の供給増への装着姿勢で前記シャッケーを開姿勢 とするシャフター開閉手段が設けられたことを特 徴とする複写機の現像装置。

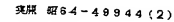
図面の簡単な説明

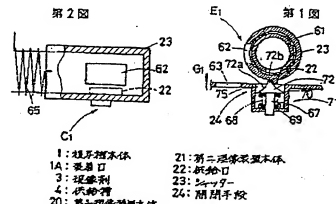
第1図は本考案の実施例を示す彼写像の現像接

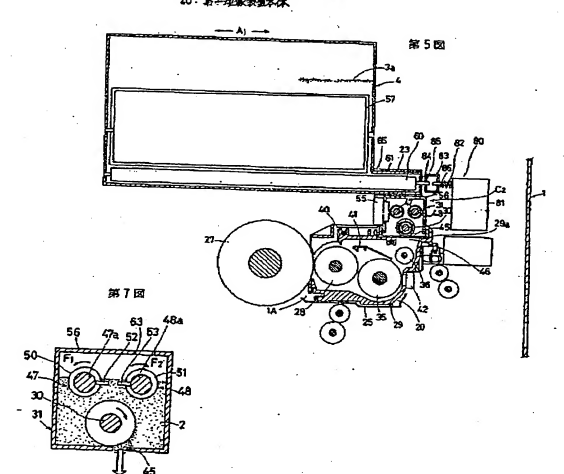
置のシャツターの閉姿勢を示す拡大縦断側面図、 第2回は同じくその正面断、第3回は同じくシャ ツターの開姿勢を示す拡大縦断側面図、第4回は 同じくその正面図、第5図は同じく第一現像装置 本件の装着状態を示す縦断正面図、第6回は同じ く第二現像装置本体の装着状態を示す継斯正面 図、第7図は同じく補給値の拡大凝断正面図、第 8回は同じくその横断平面回、第8回は接写視の 現像装置の斜視図である。

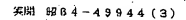
像利、4·····供給槽、2·0·····-第一現像装置本 体: 21……第二現像後置本体、22……供給 ロ、23……シャッター、24……関閉手致、A 1, B1 ······ 長手方向、C1 ······ 差別姿勢、D1 势。

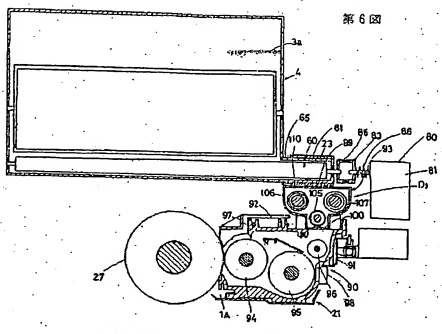


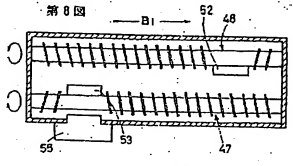


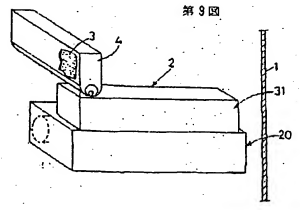












⑲ 日本 国 特 許 庁 (J P)

①実用新案出贈公開

@ 公開実用新案公報 (U) 昭64-49944

@lnt Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)3月28日

G 03 G 15/01

113

Z - 7256 - 2H

審査請求 未請求 (全 頁)

⇔考案の名称

複写機の現像装置

②実 願 昭62-145134

❷出 顋 昭62(1987) 9月22日

砂考 案 者

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号。シャープ株式会社

Ш

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

②出願人 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

②代 理 人 弁理士 中村 恒久



明細書

考案の名称
 複写機の現像装置

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

633



〈 産業上の利用分野 〉

本考案は、例えば静電転写形複写機(レーザーブリンターを含む)において、露光ランプの露光によって感光体に形成された静電潜像に現像剤を転移するための現像装置に関する。

〈 從 來 技 術 〉

従来の複写機の現像装置は、現像装置本体2と、該現像装置本体に現像剂を供給するための現像剤 供給槽とを具え、前記現像装置本体は、現像ロー ラーを有する現像槽と、該現像槽に現像剤を補給 するための現像剤補給槽とから成る。また、前記 現像剤供給槽は現像剤補給槽に現像剤を補給する ものである。

く 考案が解決しようとする問題点 >

上記従来技術において、モノカラーコピー時には、大型の現像装置(現像装置本体と供給槽とから成る)複写機本体から交換して所望する現像色と交換する。この交換作業はユーザーが行なうものであり、大型の現像装置を交換する作業は大変である。

また、複写機本体から収外した大きな現像装置 を保管するための大きなスペースも必要であつた。

本考案は上記問題点に鑑み、モノカラーコピー 時の所望する現像色の切換えを容易に行い得る複 写機の現像装置の提供を目的とする。

〈 問題点を解決するための手段 〉

本考案による問題点解決手段は、第1,2図の如く、複写機本体1に第一現像装置本体20および第二現像装置本体21のうちの一方を着脱白在に装着するための装着口1Aが形成され、該装着口1Aに前記第一現像装置本体20または第二現像装置本体21が交換可能に装着され、前記複別3を供給するための現像別供給槽4が設けられ、前記第一現像装置本体20と供給槽4とは互に長手方向A1.B1で直交して配され、前記供給槽4の現像剤供給口22に該供給口22を開閉するシャツター23が設けられ、前記第一現像装置本体20の供給槽4への装着姿勢D1で前記本体21の供給槽4への装着姿勢D1で前記本体21の供給槽4への装着姿勢D1で前記本体21の供給槽4への装着姿勢D1で前記

シャツター23を閉姿勢E1とし、前記第一現像 装置本体20の供給槽4への装着姿勢C2で前記 シャツター23を閉姿勢E2とするシャツター開 閉手段24が設けられたものである。

〈作用〉

上記問題点解決手段において、現像剤供給槽4 に第一現像装置本体20および第二現像装置本体 21が共に装着されていない状態では、シャツタ -23は閉姿勢E1となっている。そしてシャツ ター3が閉姿勢E1となることにより現像剤供給 槽4からの現像剤3の落下を防止している。

そして通常コピー時には、例えば黒色の現像剤 を行する供給槽4に第一現像装置本体20を装着 して装着姿勢C2として使用する。

第一現像装置本体20を現像剤供給槽4に装着するとき、第一現像装置本体20を複写機本体1の装着口1Aに装着し第一現像装置本体20を押込むと、シャツター開閉手段24によつてシャツター23が開姿勢E2となり、現像剤供給槽4の現像剤供給口22と現像剤第一補給槽31とが連

通されて供給槽4内の現像剤3が第一補給槽31 に補給可能となる。

ユーザーが別色(例えば赤色)のコピーを行う場合、使用頻度が低いため供給槽からトナーの供給を必要としない。そのため第一現像装置本体20を装着口1Aから離脱して離脱姿勢C1とすると、シヤター23は閉姿勢E1に復帰する。そして、別色の現像剤3を有する第二現像装置本体31にはシヤツター23を閉姿勢E2とする手段が設けられていないのでシャツター23は閉姿勢E1を保持する。したがつて、現像別性給槽4の供給口22と第二現像装置本体21の内部の別色の現像剤3を使用して行なう。

このように、使用頻度の高い第一現像装置本体 20には現像剤供給槽4から現像剤3の供給が行 われ、使用頻度の低い第二現像装置本体21につ いてはその内部にある現像剤3を使用してコピー

を行う。すなわち所望する現像剤3の色の使い分けは、供給槽の取扱えをしなくても、第一現像装置木体20または第二現像装置本体21の着脱交換によってのみ行うことができるので、現像装置の交換作業が非常に容易になる。

〈 実 施 例 〉

以下、本考案複写機の現像装置の一実施例を図面に基づいて説明する。第1図は本考案の実施例を示す複写機の現像装置のシヤツターの閉姿勢を示す拡大縦断側面図、第2図は同じくその正面図、第3図は同じくシヤツターの開姿勢を示す拡大縦断側面図、第4図は同じくその正面図、第5図は同じく第一現像装置本体の装着状態を示す縦断正面図、第6図は同じく第二現像装置本体の装着状態を示す縦断正面図、第7図は同じく補給槽の縦断正面図、第8図は同じくその横断平面図である。

そして、本考案の実施例における複写機は、複写機本体1に第一現像装置本体20および第二現像装置本体21のうちの一方を着脱自在に装着するための装着口1Aが形成され、該装着口1Aに

前記第一現像装置本体20または第二現像装置本体21が交換可能に装着され、前記複写機本体1に装着され、前記第一現像装置本体20へ現像剂3を供給するための現像剂性4が設けられ、前記第一月像新年40と供給槽4とは互に長着4の開閉する円間する円間で直交して配され、前記第一月像装置本体20で設けられ、前記第一月像装置二月像装置中少年23が設けられたりの装着なりに変勢に1で現像が記算中ツター23を開発を1つに表着なりに変勢に20の供給槽4への装着なりに変勢に20の供給槽4への装着なりに変勢に20の供給槽4への装着なシャツター23を開発を10のである。

第5図に示す如く、前記装着口1Aには、前記第一現像装置本体20および第二現像装置本体2 1を案内する下案内板25感光体27に隣接して配される。

前記第一現像装置本体20は、第5図の如く、 第一現像ローラー28を有する第一現像槽29と、

該第一現像槽29の天板29aに固定され第一補給口ーラー30を有する断面矩形の第一補給槽31とから形成される。

前記第一現像裝置本体20の感光体27側に前記第一現像ローラー28が回転自在に内装され、該第一現像ローラー28の感光体27と反対側に大径第一攪拌ローラー35が回転自在に支持され、該大径第一攪拌ローラー35の第一補給槽31側に小径第一攪拌ローラー36が回転自在に支持されている。

また、前記第一現像ローラー28の上側に該第一現像ローラー28に付着する現像剤3の量を規制するドクター40が配設されている。前記大径第一攪拌ローラー35の上側に小径第一攪拌ローラー36から前記第一現像ローラー28に現像剤3を流すための流し板41が配設されている。第5回中の42は、第一現像槽29内の現像剤3の濃度を検出するためのトナー濃度センサーである。第7回の如く、前記第一補給槽31の第一補給

口45と第一現像槽29の第一取入口46とが連

延され、第一補給口45に近接して前記第一補給ローラー30が配されている。該第一補給ローラー47.48は四十一十十分に配設されている。第7.8図の如く、前記トナー投搾ローラー47.48は支軸47a.48aの外周に同一方向に傾斜したスクリュー50,51が外版固定され、各支軸47a.48aの回転方向F1,F2は逆向きとされる。また、トナー投搾ローラー47.48は支軸47a.48aの外周にトナー送り片52,53が固定されている。また、図中の55は補給槽内のトナー3aの残量を検出するトナー残量センサーである。

第9図の如く、前記現像剤供給槽4は、その右端部が前記第一補給槽31の天板56の前部に固定され、前記現像剤供給槽4は、その内部にトナー機拌軸57が回転自在に内装され、該現像剤供給槽4の下端に前記トナー機拌軸57で機拌されたトナー3aを前記現像剤供給口22に搬送するための搬送スクリユー60が回転自在に支持されている。

また、第5図の如く、前記搬送スクリユー60の右側端部は、前記供給槽4の下端部に形成された円筒状突出部61に内装されている。前記シヤツター23は第1図の如く、突出部61に回転自在に外依され、該シヤツター23はその外周面にシヤツター23の回転によって前記供給口22が 位置合せされて連通するシヤツター開口62が形成されている。前記供給口22およびシヤツターの間によって前記供給口22が形成されている。前記供給口22および前記供給口22おより前記供給口22と第一補給槽31の天板56に形成された第一開口63が連通される。

前記シャツター開閉手段24は、第1図ないし第4図に示す如く、前記供給槽4とシャツター23を閉姿勢E1に付勢するコイルばね65と、前記シャツター23の外周面に形成された突起66と、前記第一補給槽31の天板56に出退自在に支持された出退杆67と、該出退杆67を第一補給槽31から突出方向G1に付勢する圧縮ばね68と、該圧縮ばね68のばね座69および前記出退杆67の出退方

向案内板70を有する支持体71とから構成される。また、前記出退杆67は傘状頭部72を有し、該頭部72の斜面72aの頂上に前記突起66と 係合し突起66を圧縮ばね68の圧縮力に抗して上動させるための係合片72bが形成されている。 また、前記第一補給槽31の天板56に前記頭部72を出退させるための出退孔75が形成されている。

第5図中の80は、前記搬送スクリユー60の回転駆動手段であり、該搬送スクリユー60を回転させるための駆動モーター81と、該駆動モーター81のモーター軸82に嵌着するモーター側ギヤ83と、該モーター側ギヤに噛合し前記搬送スクリユー60の支軸84に供給槽4の外部で嵌着したスクリユー側ギヤ85と、前記モーター軸82に外嵌し前記モーター側ギヤ83をスクリユー側ギヤ85とを噛合する方向に付勢するばね86とから構成される。

前記第二現像装置本体21は、前記第一現像装置本体20と別色の現像剤3を有するものであり、

該第二現像装置本体21は、第6図の如く第二現像槽91と、該第二現像槽91の天板92に固定された第二現像削縮給槽93とから構成される。

前記第二現像槽91は、前記第一現像槽29と 同様に第二現像ローラー94、大径第二機拌ロー ラー95および小径第二機拌ローラー96を回転 自在に内装している。また、第二現像ローラー9 4に付着する現像剤3の量を規制するドクター9 7およびトナー濃度センサー98を有している。

前記第二現像槽 9 1 の天板 9 2 に第二開口 9 9 が形成され、該第二開口 9 9 は前記第二補給槽 9 3 の第二補給口 1 0 0 と連通されている。該第二補給口 1 0 0 に第二補給ローラー 1 0 5 が配され、該第二補給ローラー 1 0 5 の上側に左右一対のトナー担拝ローラー 1 0 6 , 1 0 7 が配されている。該第二補給槽 9 3 の天板 1 1 0 には、前記第二現像装置本体 3 1 の装着姿勢 D 1 で前記シャッター 2 3 の突起 6 6 と嵌合する長満が形成されている。

次に作用を説明すると、現像剤供給槽4に第一 現像装置本体20および第二現像装置本体21が 共に装着されていない状態では、現像剤供給槽4の円筒状突出部61に外嵌されたシャツターは、コイルばね65の弾性力によって第1図の如く、突起66がシャツター23の最下位に位置し、シャツター閉口62が前部に位置する閉姿勢E1となっている。そしてシャツター3が閉姿勢E1となることにより現像剤供給槽4からの現像剤3の落下を防止している。

現像剤供給槽4は例えば黒色の現像剤3を有するものである。また第一現像装置本体20も黒色の現像剤3を有するものであるとする。そして通常コピー時には、現像剤供給槽4に第一現像装置本体20を装着として使用する。第一現像装置本体20の第一補給槽31には第1図の如く出退杆67が設けられている。そして、第一現像装置本体20を現像剤供給槽4に装着するとき、出退杆67は圧縮ばね68の弾性力によって出退孔75から第一補給槽31の上側に突出している。第一現像装置本体20を複写機本体1の装着口1Aに装着し第一現像装置本体20を複写機を描えている。第一現像装置本体20を複写機を描えている。第一現像装置本体20を描えている。

込むと、出退杆67の頭部斜面72aがシャツタ -23の外周面に当接し、出退杆67は第一現像 装置本体20をさらに押し込むことにより、シヤ ツター23の外周面で押し下げられて第1図の状 態となる。すなわち、出退杆67はシャツター2 3の外周面で押し下げられて、案内板70に案内 されて可動し、第一補給槽31の内部に入り込み、 頭部72の係合片72bがシヤツター23の突起 66と係合する。そして、さらに第一現像装置本 体を押し込むと、シャツター23の突起66が押 され、圧縮ばね68の圧縮力により出退杆67が 上動するとともにコイルばね65の弾性力に抗し てシャツター23が反時計方向に回動する。そし て、第一現像装置木体20を装着姿勢C2とする と、現像剤供給槽4の現像剤供給口22とシャツ ター23のシャツター開口62とが連通する。こ れによつて現像剤供給口22と現像剤第一補給槽 31の第一開口63とが連通されて供給槽4内の 現像剤3が第一補給槽31に補給可能となる。

ユーザーが例えば赤色のコピーを行う場合、第

一現像装置本体20を装着口1Aから離脱する。 そうするとシャツター23はコイルばね65の弾性力によって第1図の示した閉姿勢E1に復帰する。そして、赤色の現像剤3を有する第二現像装置本体31を複写機本体1の装着口1Aに装着する。このとき第二補給槽93には、シャツター23は閉姿勢E1を保持する。したがつて現像剤供給槽の供給口22と第二間口99とは連通されない。そして、赤色のコピーを行う場合は第二補給槽93の内部の赤色のトナー3aを使用して行われる。

このように、使用頻度の高い第一現像装置本体20には現像剤供給槽4から現像剤3の供給が行われ、使用頻度の低い第二現像装置本体21についてはその内部にある現像剤3を使用してコピーを行う。すなわち所望する現像剤3の色の使い分けは第一現像装置本体20または第二現像装置本体21の着脱交換によってのみ行うことができるので、現像装置の交換作業が非常にらくになる。

なお、本考案は、上記実施例に限定されるものではなく、本考案の範囲内で上記実施例に多くの 修正および変更を加え得ることは勿論である。

例えばシヤツター23は上記実施例に限定されるものではなく、平板状のものを用い、現像装置本体を引出す水平方向で開閉できるよう構成し、上記実施例と同様にシヤツター側の突起を押圧する係合爪を現像装置本体に突出する構成とし、現像装置本体の離脱時にはばねにより戻るよう構成してもよい。

く考案の効果)

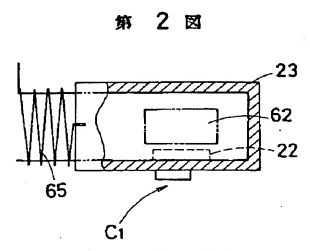
以上の説明から明らかな通り、本考案によると、 供給槽の現像剤供給口にシャツターが設けられ、 第一現像装置本体の供給槽への離脱姿勢および第 二現像装置本体の供給槽への装着姿勢でシャツターを閉姿勢とし第一現像装置本体の装着姿勢でシャツターを閉姿勢とし第一現像装置本体の装着姿勢でシャツターを閉姿勢とするシャツター開閉手段が設けられているから、所望する現像剤の色の使い分けは、供給槽の取換えをしなくても、第一現像装置本体または第二現像装置本体の着脱交換によっ てのみ行うことができるので、現像装置の交換作業が非常に容易になるといった優れた効果がある。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例を示す複写機の現像装置のシヤツターの閉姿勢を示す拡大縦断側面図、第2図は同じくその正面図、第3図は同じくシヤツターの閉姿勢を示す拡大縦断側面図、第4図は同じくその正面図、第5図は同じく第一現像装置本体の装着状態を示す縦断正面図、第6図は同じく第二現像装置本体の装着状態を示す縦断正面図、第7図は同じく補給槽の拡大縦断正面図、第8図は同じくその横断平面図、第9図は複写機の現像装置の斜視図である。

1:複写機本体、1A:装着口、3:現像剤、4: 供給槽、20:第一現像装置本体、21:第二現像 装置本体、22:供給口、23:シャツター、24 :開閉手段、A1.B1:長手方向、C1:離脱姿勢、 D1:装着姿勢、E1:閉姿勢、E2:開姿勢。

> 出 願 人 シャープ株式会社 代 理 人 中 村 恒 久

第 1 図



1: 複写機本体

1A: 装着口

3: 現像剂 4: 供給槽

20: 第一現像装置本体

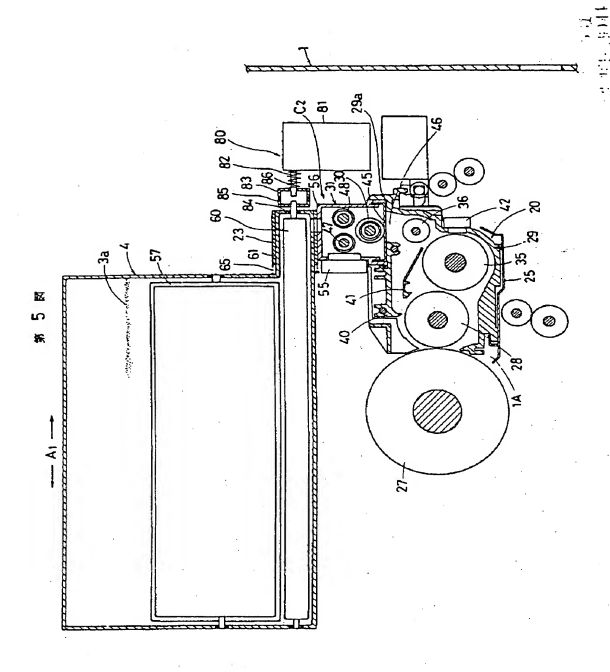
21:第二現像裝置本体

22: 供給口

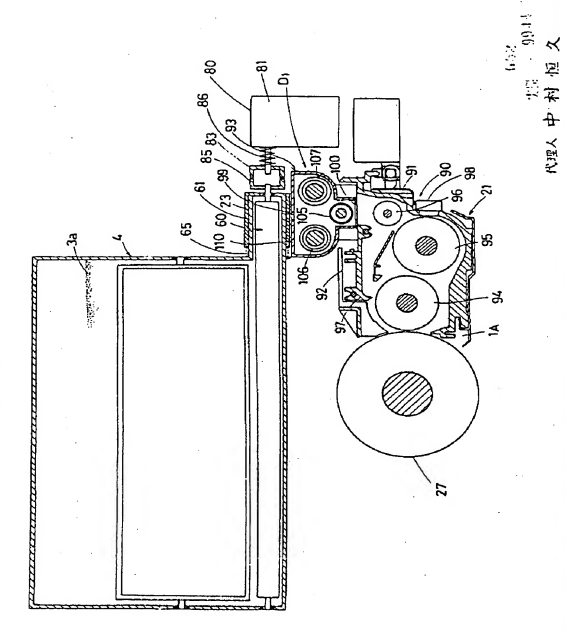
23: シャッター 24: 開閉手段

4 第 3 汉 第 図 65 23 61 66 62 -22 C2 22 62 63 650 実開64-79944。

代型人中村恒久

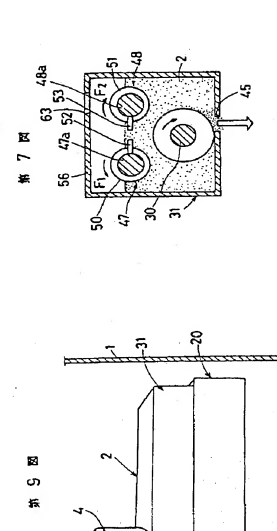


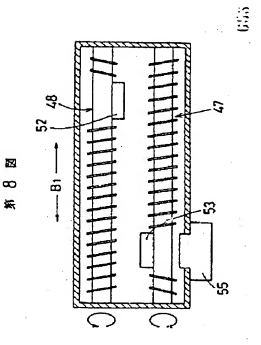
代理人中村恒久



¥ 6 ⊠

, .





代理人中村恒久

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.